

Pipety automatyczne

Nowoczesne przyrządy pomiarowe, zaprojektowane i wykonane w sposób gwarantujący zgodność z restrykcyjnymi normami czystości produkcji i biodegralności produktu



Zestaw pipet



Różne kolory końcówek ułatwiający identyfikację pojemności pipety



Wygodny przycisk dozowania cieczy

Charakterystyka

Wysokie standardy

Pipety są sprawdzane pod kątem spełnienia wymagań dokładności i powtarzalności dozowania, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 8655. Każda pipeta posiada raport kontroli zawierający wyniki pomiarów. Załączona instrukcja obsługi zawiera opis technik pipetowania oraz procedury sprawdzenia i adiustacji możliwej do przeprowadzenia przez użytkownika

Wykonanie zapewniające sterylność

Stożek pipety wykonany z PVDF, który wykazuje wysoką odporność chemiczną również w wysokich temperaturach oraz niską podatność na zasiedlenie przez drobnoustroje;

Kompatybilność

Pipety zostały zaprojektowane tak by współpracować z większością dostępnych na rynku końcówek.

Świadectwo wzorcowania

Na życzenie klientów pipety mogą być dostarczone ze świadectwem wzorcowania wydanym przez akredytowane laboratorium wzorcujące.

Pasuje do




• Mikrowag MYA 4Y




• Wag analitycznych XA 4Y

Zestaw zawiera

•

Dane techniczne

	RW8-101-20-9	RW8-102-20-9	RW8-103-20-9
Objętość	0,5 µl ÷ 10 µl	2 µl ÷ 20 µl	5 µl ÷ 50 µl
Błąd dokładności (Błąd systematyczny)*	2,5 / 1,0 %	3,0 % / 0,9 %	2,0 % / 0,6 %
Błąd powtarzalności (Błąd przypadkowy) *	1,5 % / 0,8 %	2,0 % / 0,4 %	2,0 % / 0,3 %
Końcówki	10 µl	300 µl	300 µl
Kolor			
Wymiary opakowania	280 x 40 x 92 mm	280 x 40 x 92 mm	280 x 40 x 92 mm

	RW8-104-20-9	RW8-105-20-9	RW8-106-20-9
Objętość	10 µl ÷ 100 µl	20 µl ÷ 200 µl	100 µl ÷ 1000 µl
Błąd dokładności (Błąd systematyczny)*	3,0 % / 0,8 %	2,0 % / 0,6 %	2,0 % / 0,6 %
Błąd powtarzalności (Błąd przypadkowy) *	1,5 % / 0,15 %	0,8 % / 0,15 %	0,7 % / 0,2 %
Końcówki	300 µl	300 µl	1000 µl
Kolor			
Wymiary opakowania	280 x 40 x 92 mm	280 x 40 x 92 mm	280 x 40 x 92 mm

	RW8-107-20-9
Objętość	500 µl ÷ 5000 µl
Błąd dokładności (Błąd systematyczny)*	2,0 % / 0,5 %
Błąd powtarzalności (Błąd przypadkowy) *	0,6 % / 0,15 %
Końcówki	5000 µl
Kolor	
Wymiary opakowania	280 x 40 x 92 mm

Wymiary

